

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов "Газопровод межпоселковый к п. Надежда, п. Гордый Кромского района Орловской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 209 м² ± 74 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения местного значения "Газопровод межпоселковый к п. Надежда, п. Гордый Кромского района Орловской области" в соответствии с п.2 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 3 (три) года. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 57

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	318 204,56	1 276 269,34	Аналитический метод	0,10	—
2	318 190,93	1 276 219,03		0,10	
3	318 189,20	1 276 212,64		0,10	
4	318 169,40	1 276 139,55		0,10	
5	318 127,47	1 276 025,59		0,10	
6	318 122,65	1 276 012,24		0,10	
7	318 076,57	1 275 884,73		0,10	
8	318 071,28	1 275 874,28		0,10	
9	318 067,71	1 275 876,09		0,10	
10	318 072,89	1 275 886,32		0,10	
11	318 085,54	1 275 921,32		0,10	
12	318 118,79	1 276 013,32		0,10	
13	318 118,80	1 276 013,36		0,10	
14	318 123,72	1 276 026,96		0,10	
15	318 147,63	1 276 091,98		0,10	
16	318 165,58	1 276 140,77		0,10	
17	318 200,89	1 276 271,09		0,10	
18	318 215,09	1 276 290,74		0,10	
19	318 224,36	1 276 303,58		0,10	
20	318 313,81	1 276 427,41		0,10	
21	318 410,06	1 276 542,39		0,10	
22	318 468,91	1 276 604,07		0,10	
23	318 486,96	1 276 632,86		0,10	
24	318 496,71	1 276 648,42		0,10	
25	318 607,18	1 276 824,67		0,10	
26	318 609,75	1 276 828,76		0,10	
27	318 653,04	1 276 898,21		0,10	
28	318 669,53	1 276 923,50		0,10	
29	318 742,95	1 277 036,02		0,10	
30	318 743,63	1 277 036,91		0,10	
31	318 763,04	1 277 061,99		0,10	
32	318 791,12	1 277 098,28		0,10	
33	318 829,29	1 277 155,55		0,10	
34	318 928,03	1 277 293,37		0,10	
35	318 932,15	1 277 297,61		0,10	
36	318 694,83	1 277 530,66		0,10	
37	318 684,30	1 277 552,92		0,10	
38	318 682,12	1 277 557,53		0,10	
39	318 677,76	1 277 566,73		0,10	
40	318 674,28	1 277 576,86		0,10	
41	318 669,55	1 277 575,23		0,10	
42	318 673,13	1 277 564,84		0,10	
43	318 678,03	1 277 554,46		0,10	
44	318 680,21	1 277 549,86		0,10	
45	318 690,69	1 277 527,71		0,10	
46	318 925,81	1 277 296,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	318 924,95	1 277 295,94	Аналитический метод	0,10	—
48	318 826,00	1 277 157,83		0,10	
49	318 787,87	1 277 100,61		0,10	
50	318 739,69	1 277 038,34		0,10	
51	318 649,67	1 276 900,37		0,10	
52	318 606,36	1 276 830,88		0,10	
53	318 465,73	1 276 606,54		0,10	
54	318 407,07	1 276 545,06		0,10	
55	318 310,65	1 276 429,87		0,10	
56	318 223,72	1 276 309,53		0,10	
57	318 214,94	1 276 297,36		0,10	
58	318 197,22	1 276 272,84		0,10	
59	318 161,77	1 276 141,98		0,10	
60	318 119,96	1 276 028,33		0,10	
61	318 116,54	1 276 018,88		0,10	
62	318 114,94	1 276 014,44		0,10	
63	318 080,84	1 275 920,09		0,10	
64	318 069,21	1 275 887,90		0,10	
65	318 062,34	1 275 874,33		0,10	
66	318 069,45	1 275 870,72		0,10	
67	318 066,48	1 275 865,30		0,10	
68	318 054,28	1 275 871,69		0,10	
69	318 063,69	1 275 890,29		0,10	
70	318 073,80	1 275 918,25		0,10	
71	318 109,17	1 276 016,12		0,10	
72	318 110,77	1 276 020,56		0,10	
73	318 114,32	1 276 030,38		0,10	
74	318 156,05	1 276 143,81		0,10	
75	318 191,72	1 276 275,47		0,10	
76	318 214,18	1 276 306,57		0,10	
77	318 222,77	1 276 318,46		0,10	
78	318 305,91	1 276 433,55		0,10	
79	318 402,60	1 276 549,06		0,10	
80	318 460,97	1 276 610,24		0,10	
81	318 601,27	1 276 834,07		0,10	
82	318 644,61	1 276 903,59		0,10	
83	318 734,79	1 277 041,82		0,10	
84	318 783,00	1 277 104,12		0,10	
85	318 795,39	1 277 122,72		0,10	
86	318 778,75	1 277 133,81		0,10	
87	318 803,70	1 277 171,26		0,10	
88	318 820,35	1 277 160,17		0,10	
89	318 821,06	1 277 161,24		0,10	
90	318 918,40	1 277 297,09		0,10	
91	318 686,55	1 277 524,77		0,10	
92	318 676,14	1 277 546,79		0,10	
93	318 673,96	1 277 551,40		0,10	
94	318 668,49	1 277 562,96		0,10	
95	318 663,61	1 277 577,14		0,10	
96	318 676,92	1 277 581,48		0,10	
97	318 681,47	1 277 568,24		0,10	
98	318 685,38	1 277 559,98		0,10	
99	318 687,56	1 277 555,37		0,10	
100	318 698,14	1 277 533,01		0,10	
101	318 726,35	1 277 505,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	318 763,18	1 277 469,14	Аналитический метод	0,10	—
103	318 937,79	1 277 297,67		0,10	
104	318 931,10	1 277 290,79		0,10	
105	318 912,56	1 277 264,91		0,10	
106	318 832,58	1 277 153,28		0,10	
107	318 794,37	1 277 095,94		0,10	
108	318 746,21	1 277 033,70		0,10	
109	318 656,41	1 276 896,06		0,10	
110	318 613,14	1 276 826,64		0,10	
111	318 472,08	1 276 601,60		0,10	
112	318 413,04	1 276 539,73		0,10	
113	318 410,65	1 276 536,86		0,10	
114	318 343,14	1 276 456,22		0,10	
115	318 316,97	1 276 424,95		0,10	
1	318 204,56	1 276 269,34		0,10	
2					
116	317 914,64	1 274 656,17	Аналитический метод	0,10	—
117	317 919,91	1 274 649,07		0,10	
118	317 931,62	1 274 649,78		0,10	
119	317 956,30	1 274 651,29		0,10	
120	317 961,70	1 274 651,62		0,10	
121	318 012,27	1 274 663,95		0,10	
122	318 069,17	1 274 689,74		0,10	
123	318 080,73	1 274 709,87		0,10	
124	318 107,98	1 274 757,33		0,10	
125	318 126,84	1 274 827,43		0,10	
126	318 147,31	1 274 896,93		0,10	
127	318 177,93	1 274 986,40		0,10	
128	318 229,30	1 275 102,19		0,10	
129	318 341,61	1 275 418,52		0,10	
130	318 323,57	1 275 465,19		0,10	
131	318 238,34	1 275 590,62		0,10	
132	318 227,57	1 275 606,47		0,10	
133	318 221,89	1 275 678,51		0,10	
134	318 195,94	1 275 716,45		0,10	
135	318 058,10	1 275 806,26		0,10	
136	318 052,52	1 275 798,12		0,10	
137	318 048,33	1 275 800,84		0,10	
138	318 053,91	1 275 808,99		0,10	
139	318 049,93	1 275 811,58		0,10	
140	318 048,34	1 275 812,61		0,10	
141	318 074,27	1 275 851,84		0,10	
142	318 083,20	1 275 862,70		0,10	
143	318 083,62	1 275 863,54		0,10	
144	318 078,00	1 275 866,39		0,10	
145	318 069,76	1 275 855,47		0,10	
146	318 064,20	1 275 847,87		0,10	
147	318 040,71	1 275 811,62		0,10	
148	318 046,03	1 275 808,15		0,10	
149	318 048,57	1 275 806,50		0,10	
150	318 045,26	1 275 801,67		0,10	
151	318 055,15	1 275 794,88		0,10	
152	318 058,62	1 275 799,95		0,10	
153	318 192,37	1 275 712,80		0,10	
154	318 212,77	1 275 682,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	318 213,83	1 275 681,71	Аналитический метод	0,10	—
156	318 214,17	1 275 680,94		0,10	
157	318 217,01	1 275 676,78		0,10	
158	318 217,23	1 275 674,04		0,10	
159	318 217,96	1 275 664,73		0,10	
160	318 217,97	1 275 664,64		0,10	
161	318 220,89	1 275 627,54		0,10	
162	318 222,85	1 275 610,39		0,10	
163	318 222,39	1 275 608,64		0,10	
164	318 222,69	1 275 604,76		0,10	
165	318 236,63	1 275 584,24		0,10	
166	318 319,11	1 275 462,85		0,10	
167	318 336,28	1 275 418,45		0,10	
168	318 224,66	1 275 104,04		0,10	
169	318 173,27	1 274 988,23		0,10	
170	318 142,54	1 274 898,45		0,10	
171	318 122,03	1 274 828,78		0,10	
172	318 103,32	1 274 759,26		0,10	
173	318 072,09	1 274 704,87		0,10	
174	318 065,63	1 274 693,63		0,10	
175	318 010,64	1 274 668,70		0,10	
176	317 960,95	1 274 656,59		0,10	
177	317 958,39	1 274 656,43		0,10	
178	317 927,85	1 274 654,56		0,10	
179	317 922,31	1 274 654,22		0,10	
180	317 920,64	1 274 656,48		0,10	
181	317 892,65	1 274 694,24		0,10	
182	317 854,42	1 274 745,80		0,10	
183	317 830,08	1 274 783,99		0,10	
184	317 811,30	1 274 813,46		0,10	
185	317 799,87	1 274 827,99		0,10	
186	317 773,54	1 274 861,45		0,10	
187	317 755,74	1 274 884,07		0,10	
188	317 728,93	1 274 946,58		0,10	
189	317 697,13	1 274 974,03		0,10	
190	317 690,66	1 274 979,62		0,10	
191	317 674,92	1 274 993,21		0,10	
192	317 631,75	1 275 008,10		0,10	
193	317 547,58	1 275 050,55		0,10	
194	317 484,98	1 275 085,48		0,10	
195	317 416,79	1 275 073,98		0,10	
196	317 385,66	1 274 923,02		0,10	
197	317 389,45	1 274 825,16		0,10	
198	317 377,17	1 274 788,86		0,10	
199	317 354,17	1 274 796,57		0,10	
200	317 354,33	1 274 796,05		0,10	
201	317 354,54	1 274 795,09		0,10	
202	317 354,65	1 274 794,11		0,10	
203	317 354,67	1 274 793,13		0,10	
204	317 354,60	1 274 792,16		0,10	
205	317 354,43	1 274 791,21		0,10	
206	317 380,31	1 274 782,53		0,10	
207	317 394,48	1 274 824,44		0,10	
208	317 390,68	1 274 922,60		0,10	
209	317 421,00	1 275 069,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	317 484,08	1 275 080,26	Аналитический метод	0,10	—
211	317 545,23	1 275 046,13		0,10	
212	317 629,80	1 275 003,48		0,10	
213	317 651,12	1 274 996,13		0,10	
214	317 670,10	1 274 989,58		0,10	
215	317 672,38	1 274 988,79		0,10	
216	317 673,98	1 274 987,42		0,10	
217	317 682,70	1 274 979,88		0,10	
218	317 724,79	1 274 943,55		0,10	
219	317 751,41	1 274 881,49		0,10	
220	317 805,70	1 274 812,49		0,10	
221	317 807,22	1 274 810,56		0,10	
222	317 808,00	1 274 809,34		0,10	
223	317 850,30	1 274 742,96		0,10	
116	317 914,64	1 274 656,17		0,10	
3					
224	317 720,65	1 274 940,51	Аналитический метод	0,10	—
225	317 669,84	1 274 984,38		0,10	
226	317 638,48	1 274 995,20		0,10	
227	317 628,48	1 274 998,65		0,10	
228	317 627,85	1 274 998,86		0,10	
229	317 616,70	1 275 004,48		0,10	
230	317 542,89	1 275 041,72		0,10	
231	317 496,99	1 275 067,33		0,10	
232	317 483,18	1 275 075,04		0,10	
233	317 459,04	1 275 070,96		0,10	
234	317 455,38	1 275 070,35		0,10	
235	317 425,20	1 275 065,26		0,10	
236	317 395,70	1 274 922,19		0,10	
237	317 399,51	1 274 823,71		0,10	
238	317 383,45	1 274 776,21		0,10	
239	317 352,97	1 274 786,42		0,10	
240	317 352,52	1 274 785,52		0,10	
241	317 352,11	1 274 784,70		0,10	
242	317 351,62	1 274 783,92		0,10	
243	317 351,06	1 274 783,19		0,10	
244	317 350,83	1 274 782,92		0,10	
245	317 385,96	1 274 771,15		0,10	
246	317 403,54	1 274 823,13		0,10	
247	317 399,72	1 274 921,86		0,10	
248	317 428,57	1 275 061,77		0,10	
249	317 442,26	1 275 064,08		0,10	
250	317 477,50	1 275 070,02		0,10	
251	317 482,46	1 275 070,86		0,10	
252	317 484,61	1 275 069,66		0,10	
253	317 541,01	1 275 038,18		0,10	
254	317 616,41	1 275 000,15		0,10	
255	317 616,83	1 274 999,94		0,10	
256	317 621,54	1 274 997,57		0,10	
257	317 626,29	1 274 995,17		0,10	
258	317 667,81	1 274 980,85		0,10	
259	317 717,34	1 274 938,09		0,10	
260	317 743,60	1 274 876,86		0,10	
261	317 799,87	1 274 805,34		0,10	
262	317 842,88	1 274 737,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
263	317 903,66	1 274 655,87	Аналитический метод	0,10	—
264	317 915,58	1 274 639,79		0,10	
265	317 963,05	1 274 642,69		0,10	
266	318 015,22	1 274 655,41		0,10	
267	318 075,53	1 274 682,74		0,10	
268	318 112,60	1 274 747,31		0,10	
269	318 116,36	1 274 753,86		0,10	
270	318 135,51	1 274 824,99		0,10	
271	318 138,35	1 274 834,63		0,10	
272	318 149,16	1 274 871,36		0,10	
273	318 155,88	1 274 894,20		0,10	
274	318 186,32	1 274 983,11		0,10	
275	318 237,67	1 275 098,85		0,10	
276	318 351,21	1 275 418,65		0,10	
277	318 331,59	1 275 469,40		0,10	
278	318 304,47	1 275 509,31		0,10	
279	318 236,36	1 275 609,56		0,10	
280	318 230,68	1 275 681,61		0,10	
281	318 202,35	1 275 723,01		0,10	
282	318 059,97	1 275 815,78		0,10	
283	318 080,24	1 275 846,88		0,10	
284	318 087,94	1 275 855,94		0,10	
285	318 092,25	1 275 868,14		0,10	
286	318 087,15	1 275 870,73		0,10	
287	318 082,21	1 275 873,23		0,10	
288	318 080,16	1 275 869,78		0,10	
289	318 085,81	1 275 866,92		0,10	
290	318 089,01	1 275 865,30		0,10	
291	318 086,56	1 275 860,50		0,10	
292	318 078,72	1 275 850,96		0,10	
293	318 077,49	1 275 849,46		0,10	
294	318 060,09	1 275 823,13		0,10	
295	318 054,45	1 275 814,60		0,10	
296	318 199,50	1 275 720,09		0,10	
297	318 226,77	1 275 680,23		0,10	
298	318 232,45	1 275 608,19		0,10	
299	318 253,24	1 275 577,60		0,10	
300	318 328,03	1 275 467,53		0,10	
301	318 346,95	1 275 418,60		0,10	
302	318 233,95	1 275 100,34		0,10	
303	318 182,59	1 274 984,58	0,10		
304	318 152,07	1 274 895,42	0,10		
305	318 131,66	1 274 826,07	0,10		
306	318 112,64	1 274 755,40	0,10		
307	318 088,20	1 274 712,85	0,10		
308	318 072,70	1 274 685,85	0,10		
309	318 013,91	1 274 659,20	0,10		
310	317 962,45	1 274 646,66	0,10		
311	317 917,50	1 274 643,91	0,10		
312	317 908,56	1 274 655,98	0,10		
313	317 846,18	1 274 740,12	0,10		
314	317 803,14	1 274 807,66	0,10		
315	317 747,07	1 274 878,92	0,10		
224	317 720,65	1 274 940,51	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

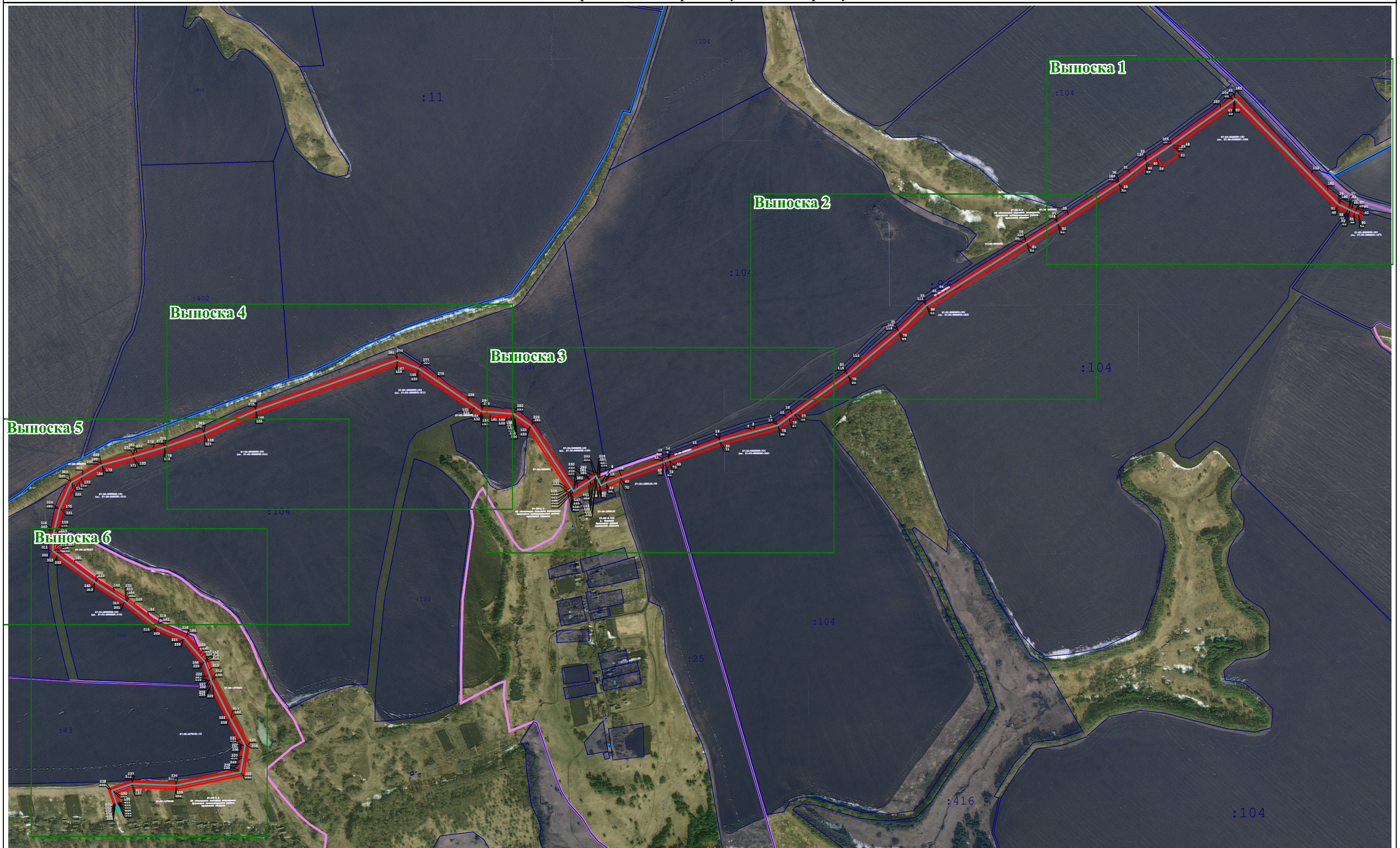
1. Система координат МСК 57

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
- Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4






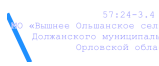
Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



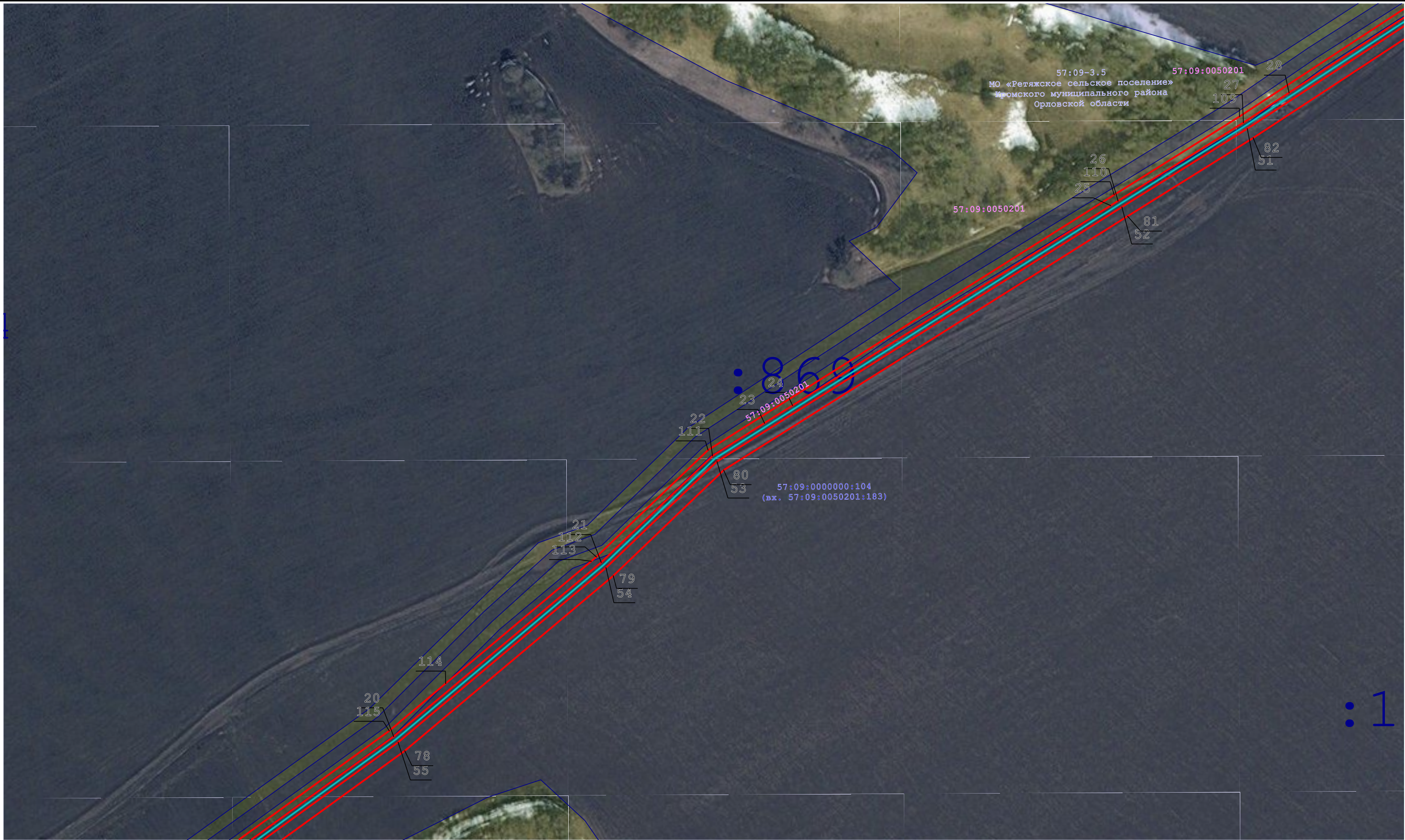
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:







-  - Проектные границы публичного сервитута
-  57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  57:24:0040101 - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
План границ объекта

Выноска 2



Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
-  57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  57:24-3.6 МО «Вышее Спасское сель. Должанского муницип. Орловской обла» - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)


Раздел 4
План границ объекта

Выноска 3




Масштаб 1:2 000

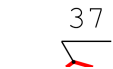
Условные обозначения:




- Проектные границы публичного сервитута




57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН



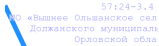
37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута



57:24:0040101 - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН



- Проектное местоположение инженерного сооружения



57:09-3.4
МО «Высокое Ольшанское сель.
Должанского муниципал.
Орловской обла» - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
План границ объекта

Выноска 4



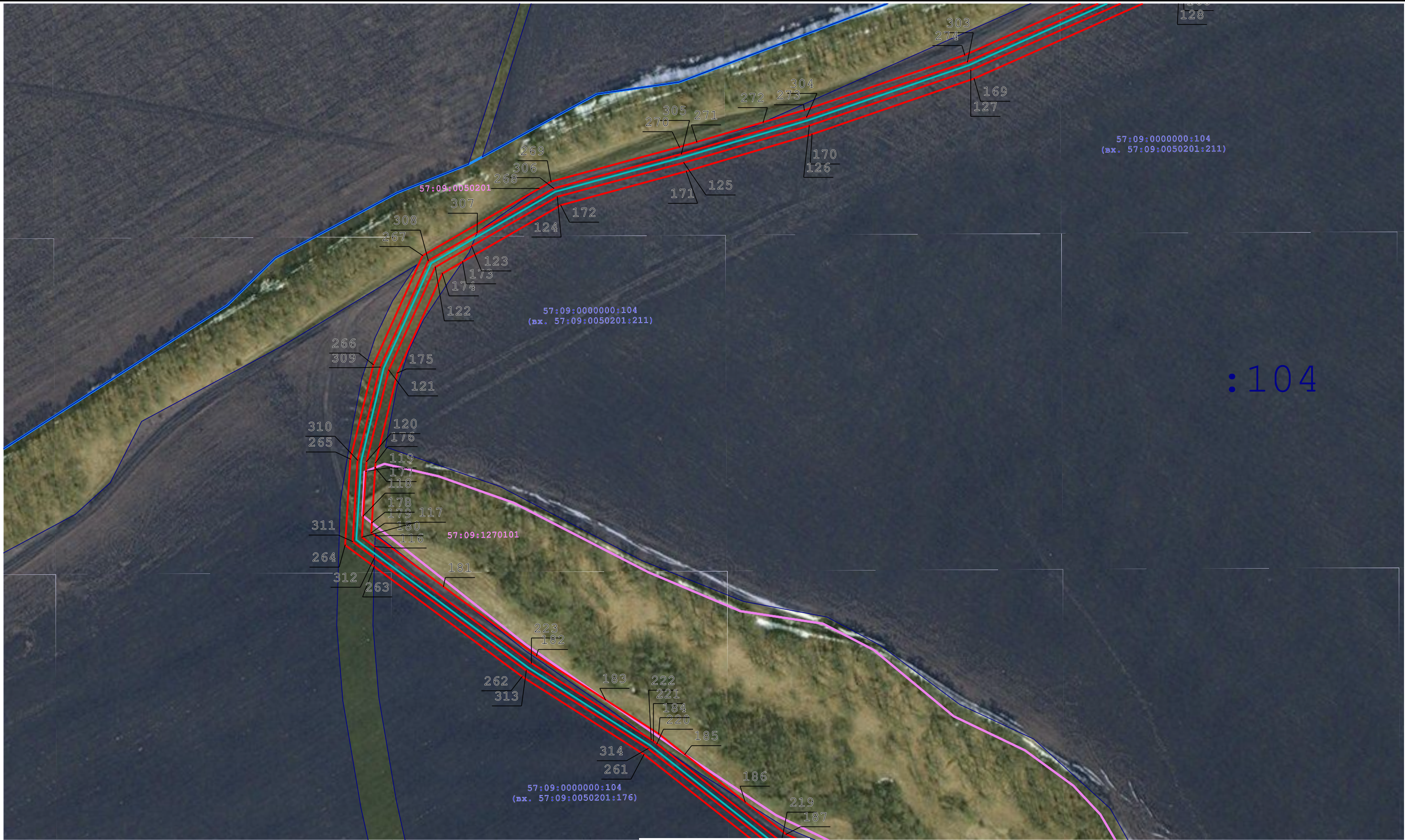
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
- Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
План границ объекта

Выноска 5



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:






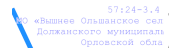
- Проектные границы публичного сервитута
- Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
- Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
План границ объекта

Выноска 6



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:**
-  - Проектные границы публичного сервитута
 -  - Проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - Границы и номер земельных участков по данным ЕГРН
 -  37 - Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
 -  57:24:0070101 - Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 -  57:24-3.4 - Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—